BEST AVAILABLE COPY

KONINKRIJK DER



NLOY 100660 NEDERLANDEN

Bureau voor de Industriële Eigendom

REC'D **0 1 NOV 2004**WIPO PCT



Hierbij wordt verklaard, dat in Nederland op 23 september 2003 onder nummer 1024350, ten name van:

R + D INJECTOR AG

te Baar, Zwitserland

een aanvrage om octrooi werd ingediend voor:

"Afgifte-eenheid voor geconcentreerd injecteren", en dat de hieraan gehechte stukken overeenstemmen met de oorspronkelijk ingediende stukken.

Rijswijk, 15 oktober 2004

De Directeur van het Bureau voor de Industriële Eigendom,

yoor deze,

Mw. D.L.M. Brouwer

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

UITTREKSEL

Een afgifte-eenheid in het bijzonder geschikt voor een vloeistof houder, omvattende een vloeistofpomp voorzien van een inlaat met een inlaatklep en een uitlaat met een uitlaatklep, een luchtpomp voorzien van een inlaat met een inlaatklep en een uitlaat met een uitlaatklep, een mengkamer die in verbinding staat met de uitlaat van elke pomp, en een afgiftedeel voorzien van een uitstroomkanaal met een uitstroompening, waarbij het uitstroomkanaal in verbinding staat met de mengkamer, en waarbij de uitlaatklep van de luchtpomp grenzend aan de uitlaat van de vloeistofpomp is aangebracht.

N/2AN50/MJ

5

20

AFGIFTE-EENHEID VOOR GECONCENTREERD INJECTEREN

De uitvinding heeft betrekking op een afgifte-eenheid in het bijzonder geschikt voor een vloeistofhouder, omvattende een vloeistofpomp voorzien van een inlaat met een inlaatklep en een uitlaat met een uitlaatklep, een luchtpomp voorzien van een inlaat met een inlaatklep en een uitlaat met een uitlaatklep, een mengkamer die in verbinding staat met de 10 uitlaat van elke pomp, en een afgiftedeel voorzien van een uitstroomkanaal met een uitstroomopening, waarbij het uitstroomkanaal in verbinding staat met de mengkamer.

Een dergelijke afgifte-eenheid kan worden gebruikt 15 voor het afgeven van een nevel of een schuim. Bij voorkeur produceert een dergelijke afgifte-eenheid een nevel of schuim van zo hoog mogelijke kwaliteit, wat inhoudt dat de luchtbellen in de nevel of het schuim zo fijn en zo gelijkmatig mogelijk zijn verdeeld.

Doel van de onderhavige uitvinding is het verbeteren van bekende afgifte-eenheden.

De onderhavige uitvinding verschaft daartoe een afgifte-eenheid welke wordt gekenmerkt doordat de uitlaatklep van de luchtpomp grenzend aan de uitlaat van de vloeistofpomp 25 is aangebracht. De lucht in de luchtpomp wordt gecomprimeerd en derhalve neemt de druk toe. Bij het bereiken van een bepaald drukverschil over de luchtklep, zal deze openen. De lucht kan hierdoor onder grote druk direct worden geïnjecteerd in de vloeistof. Proefondervindelijk is gebleken 30 dat hiermee een nevel of schuim met verbeterde kwaliteit kan worden verkregen.

Bij voorkeur is de uitlaatklep van de luchtpomp zodanig ten opzichte van de uitlaat van de vloeistofpomp gepositioneerd, dat de lucht bij geopende klep nagenoeg dwars op de vloeistofstroom wordt ingebracht. Wederom is proefondervindelijk gebleken dat dit ten goede komt aan de kwaliteit van de nevel of het schuim.

5

15

In een verdere uitvoeringsvorm volgens de uitvinding omvat de uitlaat van de vloeistofpomp een, gezien in stroomrichting, na de uitlaatklep van de vloeistofpomp gelegen vloeistofkamer welke is voorzien van een centrale opening, die uitmondt in de mengkamer. Tijdens het 10 comprimeren van de lucht in de luchtpomp is de vloeistofkamer gevuld met vloeistof uit de vloeistofhouder. Via de centrale opening in de vloeistofkamer stroomt de vloeistof in de mengkamer waar na voldoende drukopbouw lucht in de vloeistof wordt ingebracht.

Bij voorkeur omvat de mengkamer een centrale uitlaatopening, die uitmondt in het uitstroomkanaal van het afgiftedeel. Het lucht-vloeistofmengsel wordt zo gedwongen door een relatief kleine opening de mengkamer te verlaten. Wederom komt dit ten goede aan de kwaliteit van het schuim of 20 de nevel.

In een voorkeursuitvoeringsvorm volgens de uitvinding wordt de uitlaatklep voor lucht gevormd door een flexibele wand tussen de vloeistofkamer en de mengkamer. Hoewel een minimale lekkage geen invloed hoeft te hebben op het 25 functioneren van de afgifte-eenheid, dicht de flexibele wand bij voorkeur in statische toestand rond de centrale uitlaatopening van de mengkamer af. Bij sommige vloeistoffen blijkt een plotseling openen van de luchtklep voor het generen van een "explosie" van lucht noodzakelijk ter 30 verkrijging van een goede schuim of nevel. Een dergelijke uitlaatklep voor lucht is op relatief eenvoudige en goedkope wijze te vervaardigen.

30

3

Bij voorkeur staat de centrale opening van de vloeistofkamer in open verbinding met het uitstroomkanaal van het afgiftedeel. Vloeistof verlaat de vloeistofkamer door de centrale opening richting het uitstroomkanaal.

In het bijzonder is de afgifte-eenheid volgens de uitvinding bedoeld als schuimafgifte-eenheid, waarbij een schuimvormingselement in het uitstroomkanaal is aangebracht.

Het schuimvormingselement is bij voorkeur zodanig in het uitstroomkanaal aangebracht, dat het door het uitstroomkanaal stromende schuim het schuimvormingselement ten minste twee maal passeert. Hierdoor blijkt een fijner en gelijkmatiger schuim te ontstaan, dat door geen enkele bekende schuimvormingseenheid geëvenaard wordt. Verder is het fabricageproces eenvoudiger, aangezien slechts één schuimvormingselement voor twee passages wordt aangebracht, wat kostenbesparend werkt.

Voor een verdere verbetering van de kwaliteit van het schuim kan een verder schuimvormingselement, gezien in stroomrichting, voor of na het schuimvormingselement dat twee 20 maal wordt gepasseerd zijn aangebracht. In een bijzonder voordelige uitvoeringsvorm volgens de uitvinding is het, gezien in stroomrichting, laatste schuimvormingselement bij voorkeur in de uitstroomopening aangebracht. Het schuimvormingselement vormt aan het uiteinde van het 25 afgiftedeel weerstand, zodat het schuim niet uit het uitstroomkanaal schiet en daardoor stabieler blijft.

Ten slotte heeft de uitvinding betrekking op een afgiftesamenstel bestaande uit een vloeistofhouder en een afgifte-eenheid volgens de uitvinding.

De uitvinding zal hieronder aan de hand van de bijgevoegde tekeningen nader worden verduidelijkt. In de tekeningen toont: Figuur 1 een perspectivisch, gedeeltelijk opengewerkt afgiftesamenstel volgens de uitvinding;

Figuur 2 een perspectivisch aanzicht in doorsnede van een detail van een schulmafgifte-eenheid volgens een eerste uitvoeringsvorm;

Figuur 3 een perspectivisch aanzicht in doorsnede van een detail van een schuimafgifte-eenheid volgens een tweede uitvoeringsvorm;

Figuur 4A en 4B gedeeltelijk doorgesneden aanzichten 10 van de in figuur 2 en 3 getoonde afgifte-eenheid met respectievelijk gesloten en geopende uitlaatklep voor lucht.

Een afgiftesamenstel 1 volgens de onderhavige uitvinding omvat een cilindervormige vloeistofhouder 2 met daarin een te vernevelen of te verschuimen vloeistof 3, 15 waarop een afgifte-eenheid 4 is aangebracht (figuur 1). De afgifte-eenheid 4 omvat een pomp 6 voor lucht en een pomp 8 voor vloeistof, die elk van een inlaat en een uitlaat zijn voorzien. De luchtpomp 6 staat in verbinding met de omgeving via opening 9 (figuur 2), terwijl de vloeistofpomp 8 in 20 verbinding staat met de inhoud 3 van de vloeistofhouder 2 via slang 10. Verder omvat de afgifte-eenheid 4 een mengkamer 14, die in verbinding staat met zowel luchtpomp 6 als de vloeistofpomp 8. De uitlaat van de mengkamer 14 wordt gevormd door een centrale uitlaatopening 15 in wand 20. De uitlaat 25 van de vloeistofpomp 8 omvat een uitlaatklep 16 en een daarboven gelegen vloeistofkamer 12 voorzien van een centrale opening 13, die uitmondt in de mengkamer 14. In de uitlaat van de luchtpomp 6 is een uitlaatklep 18 voor lucht gelegen (figuur 2).

De bovenzijde van het samenstel omvat een afgiftedeel 22, dat omvat een uitstroomkanaal 24 met een uitstroomopening 26. Het uitstroomkanaal 24 loopt vanaf de mengkamer 14 naar de uitstroomopening 26. In dit kanaal 24 zijn één (figuur 2)

of twee schuimvormingselementen (figuur 3) aangebracht, in de getoonde voorkeursuitvoeringsvorm in de vorm van relatief fijnmazige zeefjes 28,30. Met betrekking tot deze zeefjes, in het bijzonder met betrekking tot specifieke maatvoeringen daarvan, wordt verwezen naar octrooiaanvrage NL 1022633, waarvan de inhoud hierbij is ingesloten.

In het afgiftedeel 22 is de opening 9 voor het inlaten van lucht in de luchtpomp 6 voorzien. De inlaat van de luchtpomp 6 omvat verder een luchtkamer 32. De luchtinlaat voordt begrensd door inlaatklep 34. Tussen de inlaatklep 34 en de uitlaadklep 18 voor lucht is een compressiekamer 36 voor lucht aangebracht

De uitlaatklep 18 voor lucht wordt gevormd door een flexibele wand die zowel voor de vloeistofkamer 12 als de 15 mengkamer 14 een wand vormt. In statische toestand dicht de flexibele wand 18 rond de centrale uitlaatopening 15 van de mengkamer 14 af. De flexibele wand is voorzien van de centrale opening 13, die de uitlaat van de vloeistofkamer 12 vormt. Deze centrale opening 13 staat in open verbinding via 20 mengkamer 14 en de centrale uitlaatopening 15 van de mengkamer 14 met het uitstroomkanaal 24 van het afgiftedeel 22.

Aan de onderzijde van de flexibele wand 18 zijn aanslagmiddelen 38 voorzien waartegen de uitlaatklep 16 voor vloeistof in de maximaal geopende stand in aanraking komt. De aanslagmiddelen 38 dienen ter voorkoming dat de uitlaatklep 16 voor vloeistof de werking van de uitlaatklep 18 voor lucht beïnvloedt. Tevens zorgen deze aanslagen ervoor dat de uitlaatklep 16 voor vloeistof de vloeistofstroom niet 30 afsluit. Tijdens de neergaande slag van de afgifte-eenheid 4 wordt de uitlaatklep 16 opgetild door de vloeistofstroom. Om te voorkomen dat de klep 16 de uitgaande opening 13 afdicht zijn deze ribben 38 aangebracht.

Hoe de afgifte-eenheid 4 en het samenstel 1 verder is opgebouwd staat beschreven en wordt getoond in internationale octrooiaanvrage WO 02/42005 van de aanvraagster. De inhoud hiervan is eveneens ingesloten.

De werking van het samenstel 1 zal aan de hand van figuren 4A en 4B worden verduidelijkt. In figuur 4A wordt de uitlaatklep 18 voor lucht in statische toestand weergegeven. In statische toestand dicht de klep 18 rond de uitlaatopening 15 van de mengkamer 14 af. Lucht bevindt zich in de 10 compressieruimte 36 en kan door de afsluiting niet naar de mengkamer 14 verplaatsen. Vloeistof bevindt zich in vloeistofkamer 12. Via de centrale opening 13 van de vloeistofkamer 12 en centrale uitlaatopening 15 van de mengkamer 14 staat de vloeistofkamer 12 in open verbinding 15 met het uitstroomkanaal 24. De druk in de vloeistofkamer is derhalve gelijk aan atmosferische druk. Vanuit deze toestand wordt door de gebruiker op het afgiftedeel 22 geduwd. Hierdoor wordt het afgiftedeel 22 ten opzichte van de houder 12, onder meeneming van de zuigers (niet getoond) van de 20 luchtpomp 6 en de vloeistofpomp 8 naar beneden gebracht. Tijdens een neergaande slag van het afgiftedeel 22 wordt de lucht in de compressieruimte 36 samengedrukt. Hierdoor zal de druk toenemen. Wanneer de druk in de compressieruimte 36 een vooraf bepaalde waarde heeft bereikt kan de weestand van de 25 luchtklep 18 worden overwonnen en zal de flexibele wand 18 naar beneden buigen, waardoor een open verbinding ontstaat tussen de compressieruimte 36 en de mengkamer 14. Op dat moment zal de onder druk staande lucht met grote kracht worden geïnjecteerd in de vloeistofstroom, die ontstaat 30 vanuit vloeistofkamer 12 door de centrale opening 13, mengkamer 14 en de centrale uitlaatopening 15 van de mengkamer 14 heen. Doordat de uitlaatklep 18 van de luchtpomp zodanig ten opzichte van de uitlaat van de vloeistofpomp 8 is

gepositioneerd, wordt de lucht bij geopende klep 18 nagenoeg dwars op de vloeistofstroom ingebracht. De stand met geopende luchtklep 18 wordt getoond in figuur 4B. Doordat lucht uit de compressieruimte 36 ontsnapt, zal de druk dalen tot 5 uiteindelijk de weerstand van de klep 18 niet meer wordt overwonnen. Hierop zal de klep 18 sluiten (figuur 4A). Voor de verdere werking van het afgiftesamenstel 1 wordt verwezen naar WO 02/42005.

De centrale uitlaatopening 15 van de mengkamer 14 10 heeft bij voorkeur een diameter van ongeveer tussen 0,5 en 4 mm, meer bij voorkeur een diameter van ongeveer tussen 1 en 2 mm. Door de zeer geconcentreerde inspuiting van lucht in het vloeistofkanaal ontstaat een intensieve menging. Proefondervindelijk is gebleken dat dit een hogere kwaliteit 15 schuim oplevert. Mogelijk vindt door drukverschillen over de luchtklep 18 tijdens het injecteren een met hoge frequentie openen en sluiten van de klep 18 plaats.

In plaats van opening 9 in de zijwand van de afgifteeenheid 4 is het ook mogelijk de luchtpomp 6 via een spleet 20 (niet getoond), die tussen de kap 40 en de zijwand 42 is aangebracht, met de omgeving in verbinding te stellen. Onder de kap 40 bevindt zich een buis, die dient als schoorsteen en de lucht vanuit de spleet doorlaat naar de luchtkamer 32. Deze constructie wordt getoond in figuur 3 van NL 1022633.

Hoewel de uitvinding in de tekeningen is toegelicht voor het maken van schuim, is de uitvinding niet beperkt tot schuim. Ook voor het maken van een nevel is het geconcentreerd injecteren van lucht middels een aan de uitlaat van vloeistof liggende uitlaatklepvoorkant van 30 toepassing.

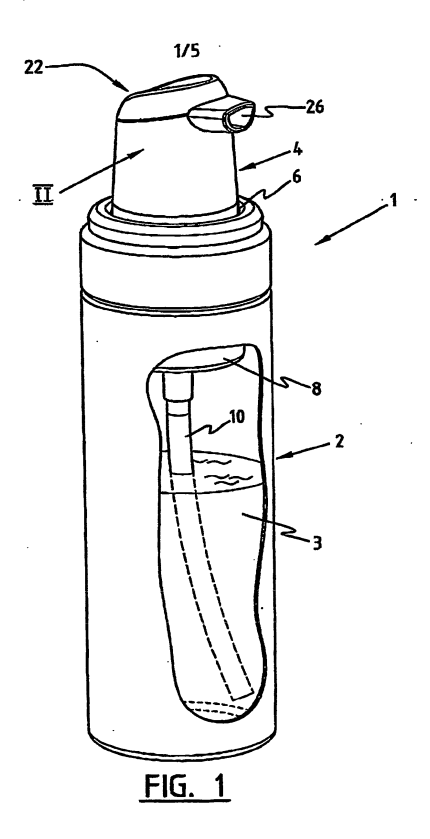
25

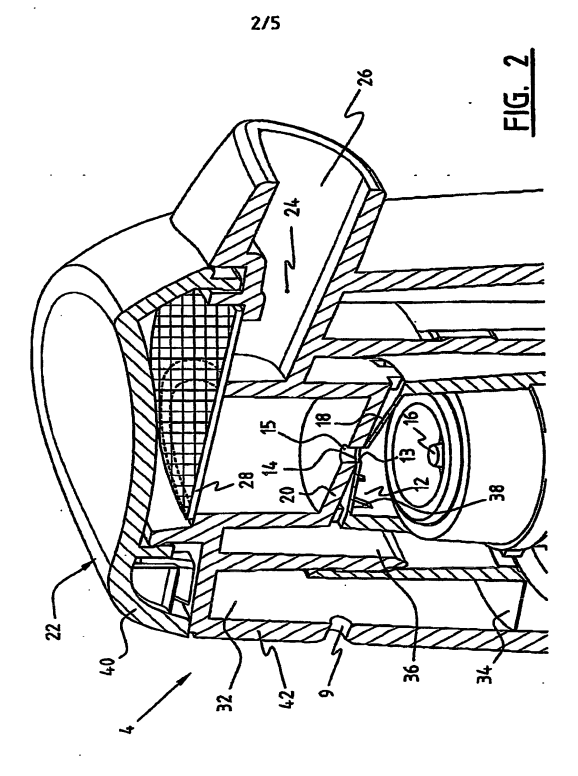
CONCLUSIES

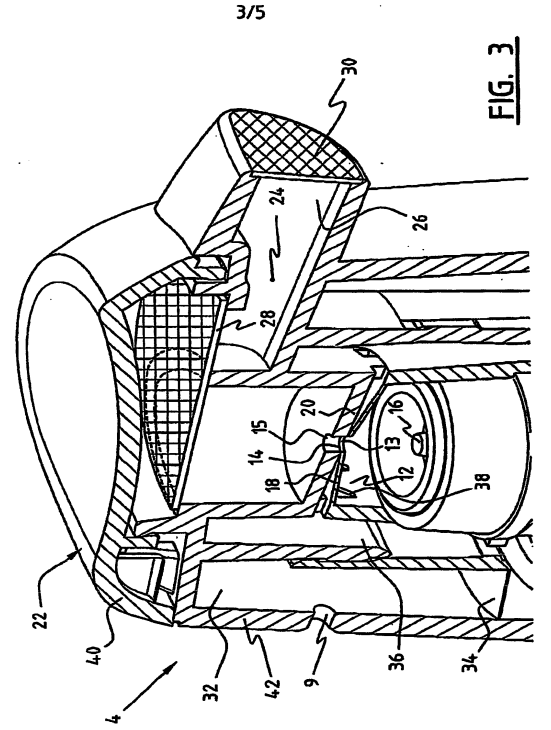
- Afgifte-eenheid in het bijzonder geschikt voor
 een vloeistof houder, omvattende:
 - een vloeistofpomp voorzien van een inlaat met een inlaatklep en een uitlaat met een uitlaatklep,
 - een luchtpomp voorzien van een inlaat met een inlaatklep en een uitlaat met een uitlaatklep,
- 10 een mengkamer die in verbinding staat met de uitlaat van elke pomp, en
- een afgiftedeel voorzien van een uitstroomkanaal met een uitstroompening, waarbij het uitstroomkanaal in verbinding staat met de mengkamer, met het kenmerk, dat
 de uitlaatklep van de luchtpomp grenzend aan de uitlaat van de vloeistofpomp is aangebracht.
 - 2. Afgifte-eenheid volgens conclusie 1, waarbij de uitlaatklep van de luchtpomp zodanig ten opzichte van de uitlaat van de vloeistofpomp is gepositioneerd, dat de lucht bij geopende klep nagenoeg dwars op de vloeistofstroom wordt ingebracht.
- 3. Afgifte-eenheid volgens conclusie 1 of 2, waarbij
 25 de uitlaat van de vloeistofpomp omvat een, gezien in
 stroomrichting, na de uitlaatklep van de vloeistofpomp
 gelegen vloeistofkamer voorzien van een centrale opening, die
 uitmondt in de mengkamer.
- 4. Afgifte-eenheid volgens een van de voorgaande conclusies, waarbij de mengkamer omvat een centrale uitlaatopening, die uitmondt in het uitstroomkanaal van het afgiftedeel.

- 5. Afgifte-eenheid volgens een van de voorgaande conclusies, waarbij de uitlaatklep voor lucht wordt gevormd door een flexibele wand tussen de vloeistofkamer en de mengkamer.
- 6. Afgifte-eenheid volgens conclusie 5, waarbij de flexibele wand in statische toestand rond de centrale uitlaatopening van de mengkamer afdicht.
- 7. Afgifte-eenheid volgens een van de conclusies 3-6, waarbij de centrale opening van de vloeistofkamer in open verbinding staat met het uitstroomkanaal van het afgiftedeel.
- 8. Schuimafgifte-eenheid volgens een van de voorgaande conclusies, verder omvattende een schuimvormingselement dat in het uitstroomkanaal is aangebracht.
- 9. Schuimafgifte-eenheid volgens conclusie 8, waarbij
 20 het schuimvormingselement zodanig in het uitstroomkanaal is
 aangebracht, dat het door het uitstroomkanaal stromende
 schuim het schuimvormingselement tenminste tweemaal passeert.
- 10. Schuimafgifte-eenheid volgens conclusie 8 of 9, 25 waarbij, gezien in stroomrichting, voor het schuimvormings-element een verder schuimvormingselement in het uitstroomkanaal is aangebracht.
- 11. Schuimafgifte-eenheid volgens een van de
 30 conclusies 8-10, waarbij, gezien in stroomrichting, na het
 schuimvormingselement of de schuimvormingselementen een
 verder schuimvormingselement in het uitstroomkanaal is
 aangebracht.

- 12. Schuimafgifte-eenheid volgens conclusie 11, waarbij het, gezien in stroomrichting, laatste schuimvormingselement in de uitstroomopening is aangebracht.
- 13. Afgiftesamenstel bestaande uit een vloeistofhouder en een afgifte-eenheid, waarbij de afgifte-eenheid is gevormd door een afgifte-eenheid volgens een van de conclusies 1-12.







4/5

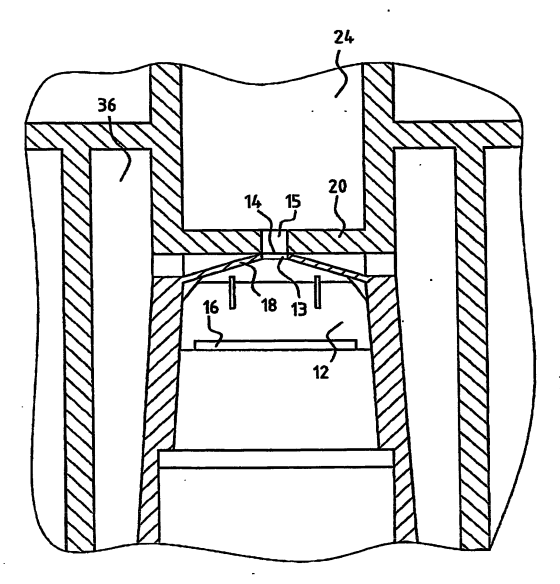


FIG. 4A

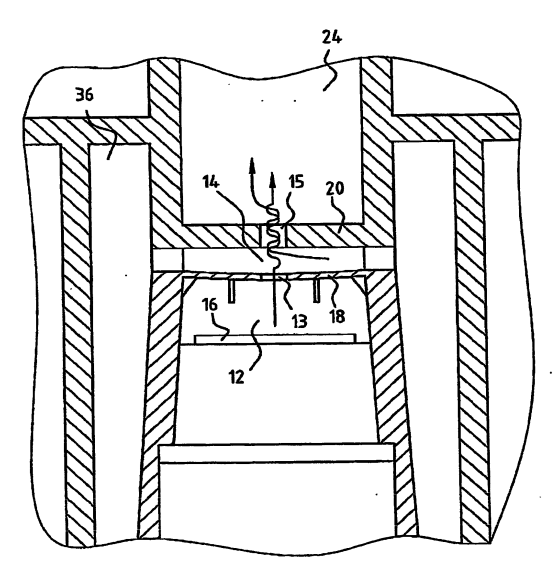


FIG. 4B

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
otal lines or marks on original document
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.